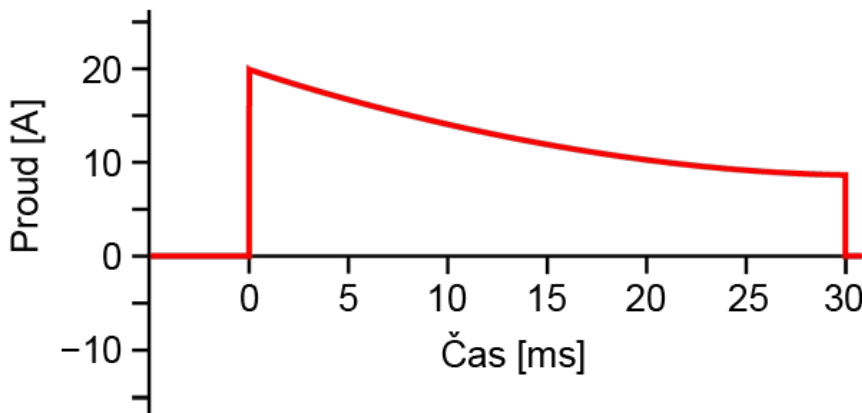


Soubor:Monofazicka exp.png



This image can contain annotations.
Move the mouse over the image to display.
No higher resolution available.

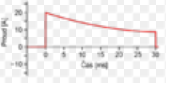
Monofazicka_exp.png (650 × 333 pixels, file size: 12 KB, MIME type: image/png)

[Open in Media Viewer](#) [Settings](#)

Popis	Monofazická exponenciální defibrilační vlna. Upraveno podle The European Resuscitation Council Guidelines for Resuscitation 2005 (https://www.erc.edu/index.php/guidelines_download_2005/en/)
Zdroj	vlastní dílo
Datum	2010-02-07
Autor	Don-giovanni
Licence	<p>Tento soubor podléhá licenci Creative Commons <i>Uveďte původ</i> 3.0 Česko (http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/cz/deed.cs)</p> <p>Dílo smíte:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Šířit — kopírovat, distribuovat a sdělovat veřejnosti.▪ Upravovat — pozměňovat, doplňovat, využívat celý nebo částečně v jiných dílech.▪ Využívat komerčně. <p>Za těchto podmínek:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Uveďte původ — Máte povinnost uvést údaje o autorovi a tomto díle způsobem, který stanovil autor nebo poskytovatel licence (ne však tak, aby vznikl dojem, že podporují vás nebo způsob, jakým dílo užíváte). <p>Toto shrnutí vyjadřuje v obecném jazyce základní podmínky licenčního ujednání Creative Commons (https://creativecommons.org), které je pro vás závazné v plném znění. Existenci zde uvedené verze licence ověříte pomocí zkoušky funkčnosti odkazu na ni (http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/cz/deed.cs).</p>

File history

Click on a date/time to view the file as it appeared at that time.

	Date/Time	Thumbnail	Dimensions	User	Comment
current	19:18, 7 February 2010		650 × 333 (12 KB)	Don-giovanni (talk contribs)	{{{Soubor popis = Monofazická exponenciální defibrilační vlna. Upraveno podle [https://www.erc.edu/index.php/guidelines_download_2005/en/? The European Resuscitation Council Guidelines for Resuscitation 2005] zdroj = {{vlastní dílo}} datum = 2010}}

You cannot overwrite this file.

File usage

The following page uses this file:

- Defibrilace